[216]

XIV. Eclipsis Solis observata Vitembergæ Sa-xonum, die IV. Aug. St. N. die xxIV. Julii St. Vet. A. CIODCCXXXIX. post merid. a Jo. Friderico Weidlero.

Phases crescentes.

	Hor.	Min.	Sec. p. m.				
Initium	4.	15.	30.				
Digitus I	•	22.	00.				
Digiti II	•	29.	30.				
III	•	35.	30.				
IV	•	40.	00.				
v		47.	30.				
VI	•	55.	40.				
VII	5.	2.	00.				
VIII. :	•	9.	00.				
IX. : :	•	24.	40.				
Phases decrescentes.							
VIII	5.	35.	30.				
VII.		43.	40.				
V I. : :	•	50.	30.				
V. , .	•	56.	00.				
IV : .	6.	2.	45.				
III			40.				
II. :		14.	00.				
I			45•				
Finis ? .			20.				
Vide Typum hujus Eclipseos ad Fig. 3. TAB. II.							

Ad

[227]

Ad FIGURAM 4. TAB. II.

Observatio Immersionis & Emersionis macularum, qua tempore eclipseos in disco solis conspicua fuerunt.

IMMERSIONES.		H.	M.	S.
Appulfus Lunæ ad maculam	(a)	4.	34.	35.
Tegitur tota macula	(a)	4.	34.	45.
Appulsus Lunæ ad maculam	(d)	5.	I.	30.
————ad maculam	(e)	5.	5.	20.
———ad maculam	<i>(b)</i>	5.	7.	15.
Immersio totalis	<i>(b)</i>	5.	10.	00.
Appulsus Lunæ ad maculam	(c)	5.	16.	30.
Tegitur tota macula	(c)	5.	18.	00.
EMERSIONES.				
Incipit emergere macula	<i>(b)</i>	5.	30.	50.
Medium emersionis	(b)		32.	30.
Emersio totalis	(6)		34.	00.
Emersio incipiens maculæ	(c)		39.	00.
Medium emersionis	(c)		39.	50.
Emersio totalis	(c)		40.	40.
Emersio incipiens	(a)		41.	00.
Emersio totalis	(a)		41.	40.
Emersio	(d)	6.	4.	30.
Emersio	(e)		6.	15.

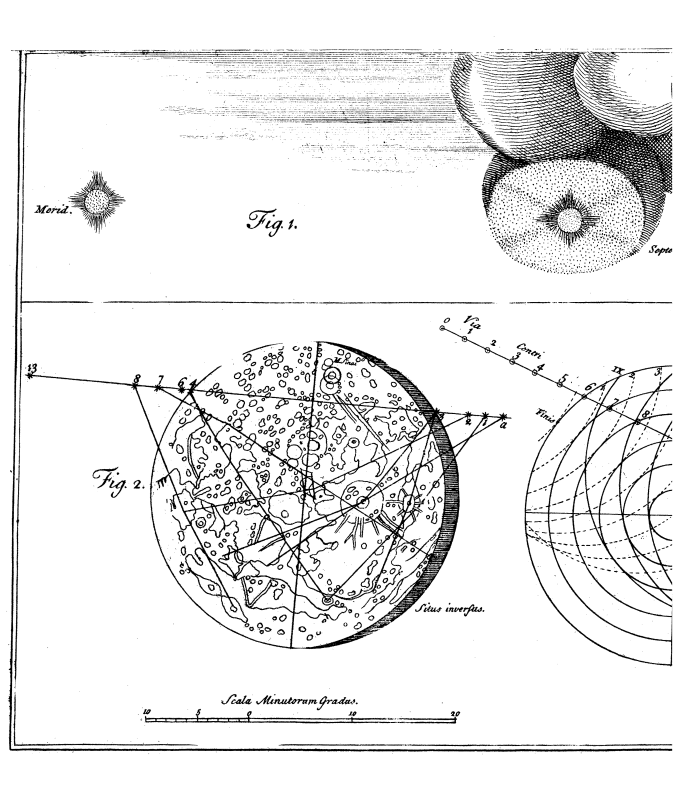
ANNOTATIONES.

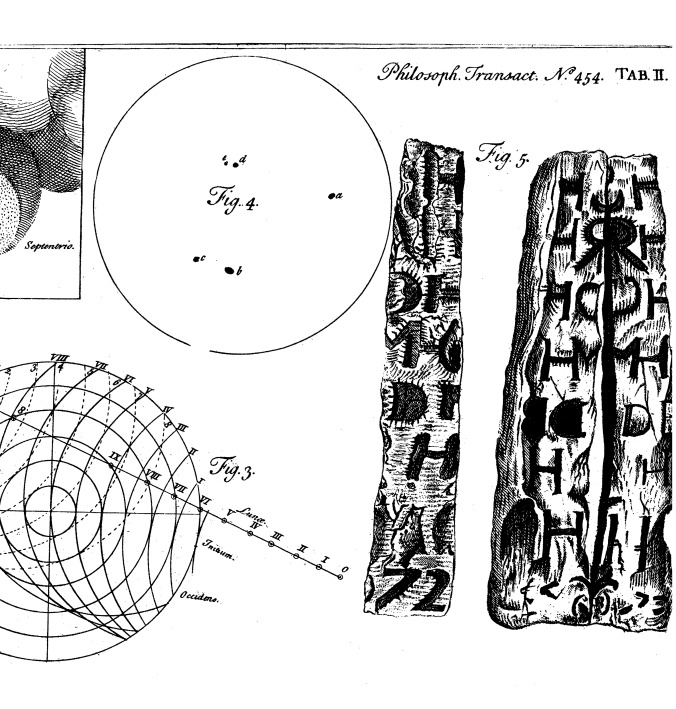
1. FIGURA 3. TAB. II. Sistit solis discum recto situ, qualem helioscopium soris adspicientibus ostendit.

2. FIGURA

[228]

- 2. FIGURA 4. TAB. II. Repræsentat maculas solis eo situ, quem sub principium deliquii habuere, quarum immersio & emersio durante eclipsi observata suit.
- 3. Luna subiit folem circa gradum 102. a Zenith computatum: discessit a sole circa 53. gradum, ab eodem Zenith numeratum.
- 4. Tempore maximæ obscurationis lunæ orbis non plane niger, sed puniceo colore tinctus per telescopium apparuit. Maculæ tamen lunæ distingui non poterant.
- 5. Margo lunæ, parte sinistra, quæ in meridiem vergebat, circa tempus maximæ obscurationis, montium jugis distinguebatur, qui ctiam in imagine, per telescopium picta, cernebantur. Reliquus margo sub sole conspicuus æqualis.
- 6. Durante tota eclipsi Lunæ peripheria nuda apparuit, absque nebula, vel nube, quæ in aliis quandoque eclipsibus eidem imminet. Circa finem tamen, cum unus circiter solaris discum digitus adhuc occultaretur, motus lucis solaris vehemens in margine Lunæ aspero notabatur.
- 7. Denique prætermittendum non duco, quod amicus, harum rerum probe gnarus, qui per Telescopium Astronomicum ix pedum solem intuebatur, circa hor. IV. 31 min. in obscuro Lunæ disco lucem aliquam, instar sulguris, celeriter huc illuc in tenebris dissusam, animadverterit: & quod idem observator circa horam v. min. 50 toti adstantium coronæ assirmaverit, a se tum ter talia sulgura subito enitentia iterum conspecta suisse.





ΆВ. ΙΙ.



Mynde Sculp.

